PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-230472

(43) Date of publication of application: 14.10.1991

(51)Int.Cl.

H01M 2/10

(21)Application number: 02-024956 (71)Applicant: WEST ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

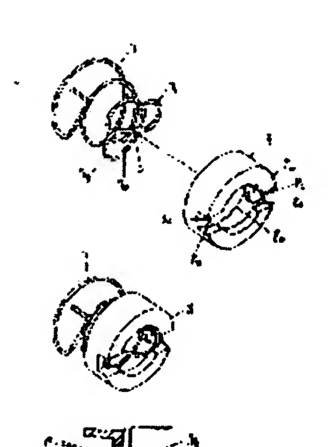
02.02.1990 (72)Inventor: IWAMOTO HIROSHI

(54) BATTERY CONTACT

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the reverse connection of a battery and simplify the assembling work by providing a coil spring which crosses nearly the center section in contact with a positive electrode and forms a coupling bent section coupled with an insulating member, and constituting a battery contact with only the coil spring and the insulating member.

CONSTITUTION: A coil spring 7 and an insulating member 8 are coupled via a one-end section 7a, a coupling projection 8c, and a coupling groove 8d to form a battery contact. The positive electrode 3a of a



battery 3 passes the insertion hole 8a of the insulating member 8, the wire rod of the one-end section 7a of the coil spring 7 crosses the center section of the winding kept in contact with the positive electrode 3a, and the electric contact state can be formed via the wire rod crossing the center section. The negative electrode 3b of the battery 3 is brought into contact with the contact face 8b of the insulating member 8 and can not pass the one-end section 7a side of the coil spring 7, thus no electrical contact state is formed, and reverse connection cal prevented.

n be

in be

OB

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平3-230472

⑤Int. Cl. 5

ri)

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)10月14日

H 01 M 2/10

N 6821-5H M 6821-5H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

図発明の名称 電池接点

②特 願 平2-24956

20出 願 平2(1990)2月2日

⑩発 明 者 岩 本

啓 大阪府大阪市北区長柄東2丁目9番95号 ウエスト電気株

式会社内

⑪出 願 人 ウエスト電気株式会社

大阪府大阪市北区長柄東2丁目9番95号

创代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明细型

1、発明の名称

電池接点

2、特許請求の範囲

(I) 線材を巻回して形成されると共に、その一端部において前記線材が前記巻回の略中心を横切り、かつ複数の係止用屈曲部を有するように形成されてなるコイルパネと、前記複数の係止用屈曲部と係合する係合手段を備え前記一端部に係合されると共に、前記コイルパネと電池との位置関係を制御する絶縁部材とからなる電池接点。

(2) 電池の正極と接触できるように一端部の略中 央部を横切る構造を備えて線材により形成される コイルパネと、前記一端部と係合されると共に、 前記電池の正極を通過させ、前記電池の負極は当 接することにより通過を阻止する絶縁部材とから なる前記電池の逆接続を防止した電池接点。

(3) 係合手段はコイルバネの係止用屈曲部が嵌挿される係合海および前記係止用屈曲部と当接する係合突起とからなり、前記コイルバネと絶縁部材

の係合は前記コイルパネの弾性力を利用して行われる請求項(I)に記載の電池接点。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電池を使用する機器において用いられる電池の逆接続を防止する電池接点に関するものである。

従来の技術

従来より電池の逆接続を防止するための電池接点は、例えば第4図(a)、(b)、(c)あるいは第5図(a)、(b)、(c)に示した接点等、種々実用化されている。

第4図に示した電池接点は、同図(a)の分解 斜視図からも明らかなように、抜き型、曲げ型に より形成された板バネ1とこの板パネ1と係合さ れる絶縁部材2とから構成され、同図(b)に示 した斜視図のように完成せしめられる。そして、 同図(c)に示した使用状態の断面図からも明ら かなように、電池3の正極3aとのみ上記板パネ 1が接触することに、すなわち電池3の負極3b は絶縁部材 2 と当接することにより板パネ 1 との接触が阻止され、よって電池 3 の逆接続が防止されることになる。

発明が解決しようとする課題

以上述べたように、第4図、第5図に示した従

部を有するように形成されてなるコイルパネと、 上記複数の係止用屈曲部と係合する係合手段を備 え上記一端部に係合されると共に、上記コイルパ ネと電池との位置関係を制御する絶縁部材とから 構成される。

作用

本発明による電池接点は上述したような構成を 有していることから、係止用屈曲部と係合手段に よるコイルバネと絶縁部材との係合作業だけで電 池の正極のみとの電気的接触が実現できることに なる。

すなわち、専用の金型を必要とする板金等を使用する必要はなくなり、また組立作業も簡単となり、コストダウンに極めて有利となる。

実 施 例

以下、本発明による電池接点の実施例について 説明する。

第1図は本発明による電池接点の一実施例を示す分解斜視図、第2図は同実施例の斜視図を示している。

来例は電池の逆接続を防止できるわけであるが、 その構造を詳細に検討してみると、依然として以 下のような問題点を有している。

すなわち、上述した従来例においては、板パネ 1、板金5を使用することからそれらを形成する ための専用の金型を用意する必要があり、よって 電池接点がコストアップしてしまう問題点を有し ている。

さらに、第5図に示した従来例は、コイルバネ4と板金5との機械的、電気的接続を必要とし、 租立作業の増加によるコストアップを生じること になる問題点も有している。

本発明は上述した問題点を考慮してなしたもので、専用の金型を必要とする板パネ等を使用しない、また組立作業も簡単となるコストダウンできた電池接点を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明による電池接点は、線材を巻回して形成 されると共に、その一端部において上記線材が上 記巻回の略中心を横切り、かつ複数の係止用屈曲

第1図、第2図からも明らかなように、本発明による電池接点は、コイルパネ4を使用した第5図に示した従来例とは異なり板金5を有しておらず、コイルパネ7と絶縁部材8のみから構成されている。

コイルパネでは、適宜の線材を巻回して形成されると共に、本実施例においては上記線材がその一端部ではおいて巻回の中心Oを横切り、かつ複数の係止用屈曲部、例えば係止用屈曲部でも、でを有した略S字形状を呈するように、上記線材を成形することにより形成されている。

尚、上記一端部7aの形状は上述した略S字形 状の他、例えば図示はしないが数字の3あるいは 海星形状等種々の形状が採用できることは言うま でもなく、また上記線材が一端部7aを横切る位 置も正確に巻回の中心でなくても良く、すなわち 電池の正極と接触できる位置なら問題はなく、例 えば電池の正極と接触できる巻回の略中央部を横 切るように成形すれば良いことも詳述するまでも ない。。 本実施例における絶縁部材8は、例えば図示していない電池の正極を通過させる挿通孔8aおよび上記電池の負極と当接して通過させない当接面8bを備え、すなわち略円筒形状を呈し、さらに上記の一端部7aと直接係合できるように、例えば図示しているような上記係企用屈曲部7b.7cが嵌挿される係合溝8dからなる係合手段を備えて形成されている。

本発明による電池接点は、コイルバネ7と絶縁 部材8とを上述した一端部7aおよび係合突起8 c、係合溝8dを介して係合することにより第1 図のように完成せしめられる。尚、本実施例においては、上記一端部7aの係止用屈曲部7b,7 cを上記係合突起8c、係合溝8dに当接、かつ 嵌挿することにより、すなわち上記コイルバネ7 の弾性力を利用して係合を行っていることは詳述 するまでもない。

一方、本発明による電池接点と電池の電極との

イルパネを有することから、このコイルパネと絶 緑部材のみで構成されることになり、電池の逆接 統を防止できることはもちろん部品点数を少なく でき、よって組立作業が簡単となり、また板金等 を使用しないので金型費用を安価にでき、この結 果、極めて安価に製造できることになる効果、換 言すれば大きくコストダウンできる効果を有して いる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明による電池接点の一実施例を示す分解斜視図、第2図は同実施例の斜視図、第3図は同実施例の供用状態を説明するための断面図、第4図(a)、(b)、(c)および第5図(a)、(b)、(c)は電池の逆接続を防止する電池接点の従来例を示し、各図の(a)は分解斜視図、(b)はその完成斜視図、(c)はその使用状態を説明するための断面図である。

7 … コイルパネ、8 … 絶縁部材 代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名 関係は、第3図に示した使用状態を説明するための断面図からも明らかなように、上記電池3の距極3 a とは、この正極3 a が絶縁部材8の挿通孔8 a を通過すると共に、上記コイルパネ7の一端部7 a の線材が前述したように上記正極3 a と 接触できる巻回の略中央部を横切る線材を介して電気的なり、この略中央部を横切る線材を介して電気的な接触状態を形成できる関係になされている。

しかしながら、電池3の負極3bとは、この負極3bが絶縁部材8の当接面8bと当接し、上述したコイルパネ7の一端部7a側まで通過できないことから電気的な接触状態が形成されることはない。

すなわち、本発明による電池接点も先に述べた 従来例同様、電池の逆接続は確実に防止できることになる。

発明の効果

本発明による電池接点は、一端部の構造が、電 池の正極と接触できる略中央部を横切ると共に絶 縁部材と係合する係合用屈曲部を備えた構造のコ



